



## Motors with low Overall Dimension serie "R"

### Single-Phase 4 Poles

TYPE	POWER		ROUNDS n/min	(A)	(n) 100%	(Cos φ) 100%	mf	TORQUE VALUES			J Kgm <sup>2</sup>	WEIGHT Kg	
	KW	HP						i <sub>s</sub> in	C <sub>s</sub> C <sub>n</sub>	C <sub>m</sub> C <sub>n</sub>			C <sub>n</sub> (Nm)
RM 80 /4	0,9	1,20	1400	6,3	69,0	0,90	20	2,8	0,7	1,85	6,3	0,00395	13,8
RM 80 ca/4	2,2	3,00	1400	13,5	76,0	0,93	80	3,3	0,65	1,8	15,3	0,00658	20,5
RM 80 cc/4	2,7	3,70	1400	16,3	76,0	0,95	100	3,4	0,55	1,85	19,0	0,00708	21,8